

SEQUENCE LISTING

<110> Fulde, Fabienne A
 Meulman, Rupert
 Tommasini, Roberto

<120> IN VITRO SCREENING OF CELLULAR EVENTS USING 3D CELL CULTURE
 SYSTEMS

<130> U 015529-5

<140> 10/517,497
 <141> 2004-12-10

<150> PCT/CH03/00377
 <151> 2003-06-12

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
 <211> 42
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 1
 atcactaagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca 42

<210> 2
 <211> 42
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 2
 tcacgaggta cccctgctcg tcggtcatct tcatgaaggg gt 42

<210> 3
 <211> 16
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 3
 gttgtggttt gtccaa 16

<210> 4
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 4

actgcagaat tcgccaagct cagatccaag

30

<210> 5
<211> 43
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
atcactaagc ttatgggaga ctgaagcaag aggatgcgat aca

43

<210> 6
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
tcactaggat ccggcagcca gggtagcag aagaacgcag gcggt

45

<210> 7
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aagcttgat ccgccttcta taaaaggaaa agt

33

<210> 8
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
ggtaccggca ctggtactgc agctgggagg gac

33

<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
cacaccacc agacaagcct gaacttgtct ga

32

<210> 10
<211> 32
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

aagccccaga tgcgcagcct ccagccaccg cc